



**RENCANA KINERJA TAHUNAN
DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI PENERBANGAN DAN ANTARIKSA
TAHUN 2019**

**DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI PENERBANGAN DAN ANTARIKSA
LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL**

Jl. Pemuda Persil No.1 Rawamangun, Jakarta Timur 13220

Telp. 021-4892802 Fax 021-4894815

www.lapan.go.id



**RENCANA KINERJA TAHUNAN
DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI PENERBANGAN DAN ANTARIKSA
TAHUN 2019**

Sasaran Strategis		Indikator Kinerja Utama		Target
(1)		(2)		(3)
1.	Meningkatnya penguasaan dan kemandirian teknologi penerbangan dan antariksa.	1.	Jumlah tipe roket untuk penggunaan khusus.	2 Tipe
		2.	Jumlah tipe satelit untuk pemantauan.	2 Tipe
		3.	Jumlah tipe pesawat udara tanpa awak untuk pemantauan.	3 Tipe
		4.	Jumlah produk desain pesawat transport nasional yang siap diproduksi oleh industri penerbangan.	1 Produk desain
		5.	Jumlah publikasi nasional terakreditasi di bidang teknologi penerbangan dan antariksa.	35 makalah
		6.	Jumlah publikasi internasional yang terindeks di bidang teknologi penerbangan dan antariksa	15 makalah
		7.	Jumlah HKI yang diusulkan di bidang teknologi penerbangan dan antariksa	6 HKI
2.	Meningkatnya layanan teknologi penerbangan dan antariksa.	8.	Jumlah instansi pengguna layanan di bidang teknologi penerbangan dan antariksa	25 Instansi
		9.	Indeks Kepuasan Masyarakat atas pelayanan di bidang teknologi penerbangan dan antariksa	80

Jakarta, 04 Januari 2019

Deputi Bidang
Teknologi Penerbangan dan Antariksa

Dr. Rika Andiarti



**RENCANA KINERJA TAHUNAN
DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI PENERBANGAN DAN ANTARIKSA
TAHUN 2019**

**DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI PENERBANGAN DAN ANTARIKSA
LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL**

Jl. Pemuda Persil No.1 Rawamangun, Jakarta Timur 13220

Telp. 021-4892802 Fax 021-4894815

www.lapan.go.id



**RENCANA KINERJA TAHUNAN
DEPUTI BIDANG TEKNOLOGI PENERBANGAN DAN ANTARIKSA
TAHUN 2019**

Sasaran Strategis		Indikator Kinerja Utama		Target
(1)		(2)		(3)
1.	Meningkatnya penguasaan dan kemandirian teknologi penerbangan dan antariksa.	1.	Jumlah tipe roket untuk penggunaan khusus.	2 Tipe
		2.	Jumlah tipe satelit untuk pemantauan.	2 Tipe
		3.	Jumlah tipe pesawat udara tanpa awak untuk pemantauan.	3 Tipe
		4.	Jumlah produk desain pesawat transport nasional yang siap diproduksi oleh industri penerbangan.	1 Produk desain
		5.	Jumlah publikasi nasional terakreditasi di bidang teknologi penerbangan dan antariksa.	35 makalah
		6.	Jumlah publikasi internasional yang terindeks di bidang teknologi penerbangan dan antariksa	15 makalah
		7.	Jumlah HKI yang diusulkan di bidang teknologi penerbangan dan antariksa	6 HKI
2.	Meningkatnya layanan teknologi penerbangan dan antariksa.	8.	Jumlah instansi pengguna layanan di bidang teknologi penerbangan dan antariksa	25 Instansi
		9.	Indeks Kepuasan Masyarakat atas pelayanan di bidang teknologi penerbangan dan antariksa	80

Jakarta, 04 Januari 2019

Kepala
Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional,

Prof. Dr. Thomas Djamaluddin, MSc.

Deputi Bidang
Teknologi Penerbangan dan Antariksa

Dr. Rika Andiarti